

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表2002-519019

(P2002-519019A)

(43) 公表日 平成14年7月2日(2002.7.2)

(51) Int.Cl. <sup>1</sup>	横断記号	P I	特許ト(参考)	
C 1 2 N 5/06		A 6 1 K 35/14	2 G 0 4 5	
A 6 1 K 35/14		30/00	Z 4 B 0 6 3	
	39/00	45/00	4 B 0 6 5	
	45/00	A 6 1 P 1/04	4 C 0 8 4	
A 6 1 P 1/04		3/10	4 C 0 8 5	
審査請求		未請求	予備審査請求 有 (全 199 頁) 最終頁に続く	
<hr/>				
(21) 出願番号	特願2000-557340(P2000-557340)		(71) 出願人	セルキュア アンバーツゼルスラブ
(22) 出願日	平成11年6月25日(1999.6.25)			デンマーク国, デーコー-8500 オーフス
(23) 優先権主張日	平成12年12月20日(2000.12.20)			セー, キュスタブ ウィーズ バイ 10,
(24) 国際公開番号	P C T / D K 9 9 / 0 0 3 6 3			セー/オー エーストユースク イノベー
(25) 国際公開日	W O 0 0 / 0 0 5 8 7			ション
(26) 優先権主張日	平成12年1月6日(2000.1.6)		(72) 発明者	カルトフト, ケルト
(27) 優先権主張国	P A 1 9 9 8 0 0 8 4 8			デンマーク国, デーコー-8450 ハメル,
(28) 優先日	平成10年6月25日(1998.6.25)			ボルビュー, ボルビュー ホウバイ 10
(29) 優先権主張日	デンマーク (DK)		(73) 発明者	アグンホルト, ヨルゲン
(30) 優先権主張国	P A 1 9 9 8 0 0 8 9 5			デンマーク国, デーコー-8240 リスコ
(31) 優先日	平成10年7月1日(1998.7.1)			ウ, テルネバイ 12
(32) 優先権主張日	デンマーク (DK)		(74) 代理人	弁護士 石田 章 (外4名)
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 疾病関連T-細胞の培養及び選択方法

(57) 【要約】

疾病関連T-細胞、連続T-細胞系、及びT-細胞系を拡張し、そして選択するための方法が開示される。さらに、活性化された疾病関連T-細胞を食んで成る抗原組成物及びワクチンが開示される。T-細胞系及びT-細胞系の使用は、非常に多く、そして診断方法、処置方法、T-細胞の活性化に関連する疾病の処置、緩和又は予防方法、T-細胞増殖因子に対する医薬効果を試験する方法、T-細胞増殖因子を検出するための方法、T-細胞の活性化に関連する疾病の処置、緩和又は予防に對する応答をモニターするための方法、及び疾病関連抗原を測定するための方法を包含する。